



Punjab Government Gazette

Published by Authority

No. 41] CHANDIGARH, FRIDAY, OCTOBER 9, 2020 (ASVINA 17, 1942 SAKA)

PART III

Punjab Government Notifications and Orders



Punjab State Power Corporation Limited

(Regd. Office: PSEB Head Office, The Mall, Patiala)

Office of Chief Engineer /Transmission System,

B-1, Shakti Vihar, Patiala.

Corporate Identity Number (CIN) U40109PB2010SGC033813

NOTIFICATION

The 25th September, 2020

NO. 78/TSN-207/Vol-IX.-It is hereby notified that Punjab State Power Corporation Ltd. (here-in-after called the PSPCL) proposes to undertake the following schemes/transmission works necessary for the dispersal/distribution of power for the improvement of the transmission and distribution system of the Punjab State Power Corporation Ltd.

66KV TRANSMISSION WORKS FOR THE YEAR 2020-21

Sr. No.	Name of Work indicating the villages/localities over which the line is to pass	Approx. Length of line in Kms.	Size of conductor/ Cable (sq. mm)	Approx. Cost (Rs in Lacs)
1.	66 kV Line from Soosan to M/s Bhogpur Sugar Mills (TL no. 21 to 23) in the land of Advocate Amrik Singh S/o Smt. Harbhajan Kaur (Re-revised) (Village - Behram Sarista).	0.356 Ckt KM	200 Sq. mm	8
2.	Shifting/raising of 3 nos. 66 KV Rail pole line from Railway track between Batala - Qadian Railway Station (Deposit work of Railway) (Locality – Railway track between Batala-Qadian Railway station)			
	1. Wadala Granthia – Batala Radial RP line at TP no. 3/8-3/9	0.685 Ckt KM	200 Sq. mm	55
	2. Batala Radial – Chahal Kalan RP line at TP no. 3/3-3/5	0.594 Ckt KM		
	3. Batala Radial – Batala City RP line at KM no. 2/9-3/0	0.514 Ckt KM		

3.	66 KV line from 220 KV S/s Rehana Jattan to Panchta DC on DC towers between TL No. 5 & 6 at crossing of 220 kV Nakodar-Rehana jattan between TL no. 113-114 (Village- Rehana Jattan).	0.465 Ckt KM	420 sq. mm	19
4.	Orientation of 66 KV Bays of exist 66 KV Line from 220 kV Kartarpur to 66 KV Sports and Surgical complex Jalandhar with prop. 66 KV line from 220 KV Kartarpur to connect 66 KV Focal Point and Maqsoodpur S/Stn. (Locality- Near 220 S/Stn. Kartarpur).	0.208 Ckt KM 0.489 Ckt KM	420 sq. mm	36
5.	66 KV SC/DC line from 132 KV G/S/S Muktsar- 66 KV G/S/S Lubianwali replacement of rail pole line. (Village-Muktsar Sahib, Kotli, Bura Gujjar, Marh Mallu, Lubanian Wali).	12.571 Ckt KM	200 Sq. mm	284
6.	Shifting/raising of existing line 66 KV SC line from Abohar-Kalar Khera and 66 KV R.P. Line from Abohar-Khuian Servar within land of Sahil s/o Shri Roshan Lal, Smt. Renu W/o Late Sh. Roshan Lal and Veena devi D/o Ami Chand. (Locality – Site land near Abohar-Hanuman garh Bye Pass).	0.306 Ckt KM 0.284 Ckt KM	200 sq. mm	15
7.	66 KV DC line on DC tower from Sandhwan- Kotkapura-TL no.23 to 25 (Single span, TL no.24 does not exist) (Re-revised). (Locality-Focal point Kotkapura).	0.295 Ckt KM	200 Sq. mm	8

It is hereby notified that the PSPCL is undertaking and executing the sanctioned scheme and shall have the powers for placing of any Towers, Wires, Poles, Stays, Apparatus and Appliances for the Transmission and Distribution of Electricity or for Transmission of telegraphic or telephonic communications necessary for proper coordination of the works of PSPCL for the areas indicated above which the telegraph authority possess under Part-III of the Telegraphs Act, 1885 (XIII of 1885) in respect of telegraphs established or maintained and the provisions of section 164 of the Indian Electricity Act 2003 shall not apply to the same and therefore no separate notice of the scheme of PSPCL is required to be given.

This notification has been issued in respect of the provisions made under Section 164 of the Indian Electricity Act 2003 and Govt. of Punjab, Dept. of Power order no. S/O. 46/C.A. 36 /2003/S.164/2013 dt 19-6-2013 where in powers of Telegraph authority under part-III of the Indian Telegraph act, 1885 (Central Act no.13 of 1885) have been decided to be vested and exercised on PSPCL. Notice is hereby given that any person may raise objection if any/and or make any representation against the above scheme/transmission works within two month of issue of this notification. Thereafter no objection and or representation will be entertained and all schemes/transmission works will be deemed to be sanctioned with or without modifications as approved by the PSPCL. Necessary plans showing the tentative route of the Transmission Lines may be seen on any working day in the office of Dy. CE/TL, PSPCL, Jalandhar/Patiala. Objections and/or representations in respect of the above schemes if any should be sent to the undersigned.

The above works have been planned to augment/add 66 KV transmission network in the state of Punjab so as to ensure quality and uninterrupted power supply to all type of existing/prospective electricity consumers of the state. These works are urgently required for ensuring quality power supply to the electricity consumers.

Sd/-
Dy.CE /Trans. Lines (D),
PSPCL, Patiala.

Sd/-
Chief Engineer/TS,
Pb. State Power Corp. Ltd.
B-1, Shakti Vihar, Patiala.


Punjab State Power Corporation Limited

(ਰਜਿਸਟਰਡ ਆਫਿਸ ਪੰ:ਰਾ:ਬਿ:ਬੋ:ਹੈਡ ਆਫਿਸ ਬਿਲਡਿੰਗ ਦੀ ਮਾਲ, ਪਟਿਆਲਾ)

ਦਫਤਰ : ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ / ਟੀ.ਐਸ., ਬੀ-1, ਸ਼ਕਤੀ ਵਿਹਾਰ, ਪਟਿਆਲਾ

ਕਾਰਪੋਰੇਟ ਆਈਡੈਂਟਿਟੀ ਨੰ: (CIN) U40109PB2010SGC033813

ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ

ਮਿਤੀ 25 ਸਤੰਬਰ, 2020

ਨੰ: 78/ਟੀ.ਐਸ.ਐਨ-207/Vol-IX.—ਇਹ ਦੱਸਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਪਾਵਰ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮਟਿਡ (ਜਿਸ ਨੂੰ ਹੁਣ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ ਕਿਹਾ ਜਾਵੇਗਾ) ਵਲੋਂ ਨਿਮਨਲਿਖਤ ਸਕੀਮਾਂ/ਟਰਾਂਸਮੀਸ਼ਨ ਦੇ ਕੰਮ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਦਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਹੈ, ਜਿਹੜੀਆਂ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਪਾਵਰ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮਟਿਡ ਦੇ ਸੰਚਾਲਣ ਅਤੇ ਵੰਡ ਵਿੱਚ ਸੁਧਾਰ ਕਰਨ ਲਈ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਡਿਸਪਰਸਲ /ਵੰਡ ਲਈ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ।

66 ਕੇਵੀ ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਕੰਮ ਬਾਬਤ ਸਾਲ 2020-21

ਲੜੀ ਕੰਮ ਦਾ ਨਾਮ ਸਮੇਤ ਪਿੰਡ/ਬਸਤੀਆਂ ਥਾਵਾਂ ਜਿੱਥੋਂ ਲਾਈਨ ਨੇ ਨੰ: ਲੰਘਣਾ ਹੈ।	ਅੰਦਾਜ਼ਨ ਲਾਈਨ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਕਿ:ਮੀ: ਵਿੱਚ	ਸਾਈਜ਼ ਆਫ ਕੰਡਕਟਰ/ ਕੇਬਲ (sq. mm)	ਅੰਦਾਜ਼ਨ ਕੀਮਤ (ਲੱਖਾਂ ਵਿੱਚ)
1. 66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ ਸੂਸਾਂ ਟੂ ਮੈਸ. ਭੋਗਪੁਰ ਸ਼ੁਗਰ ਮਿਲਜ਼ (ਟੀ.ਐਲ. ਨੰ: 21 ਟੂ 23) ਇੰਨ ਦੀ ਲੈਂਡ ਆਫ ਐਡਵੋਕੇਟ ਅਮਰੀਕ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਸ਼੍ਰੀਮਤੀ ਹਰਭਜਨ ਕੌਰ (ਰੀ-ਰਿਵਾਇਜ਼ਡ)। (ਪਿੰਡ-ਬਹਿਰਾਮ ਸਰਿਸਟਾ)	0.356 Ckt KM	200 Sq. mm	8
2. ਸ਼ਿਫਟਿੰਗ/ਰੇਜਿੰਗ ਆਫ 3 ਨੰ: 66 ਕੇ.ਵੀ. ਰੇਲ ਪੋਲ ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ ਰੇਲਵੇ ਟਰੈਕ ਬਿਟਵੀਨ ਬਟਾਲਾ- ਕਾਦੀਆਂ ਰੇਲਵੇ ਸਟੇਸ਼ਨ (ਡਿਪਾਜਿਟ ਵਰਕ ਆਫ ਰੇਲਵੇ)। (ਥਾਵਾਂ- ਰੇਲਵੇ ਟਰੈਕ ਬਿਟਵੀਨ ਬਟਾਲਾ-ਕਾਦੀਆਂ ਰੇਲਵੇ ਸਟੇਸ਼ਨ)			
1) ਵਡਾਲਾ ਗੁੰਥੀਆਂ-ਬਟਾਲਾ ਰੇਡੀਅਲ ਆਰ.ਪੀ. ਲਾਈਨ ਐਟ ਟੀ.ਪੀ. ਨੰ: 3/8-3/9	0.685 Ckt KM		
2) ਬਟਾਲਾ ਰੇਡੀਅਲ - ਚਹਿਲ ਕਲਾਂ ਆਰ.ਪੀ. ਲਾਈਨ ਐਟ ਟੀ.ਪੀ. ਨੰ: 3/3-3/5	0.594 Ckt KM	200 Sq. mm	55
3) ਬਟਾਲਾ ਰੇਡੀਅਲ - ਬਟਾਲਾ ਸਿਟੀ ਆਰ.ਪੀ. ਲਾਈਨ ਐਟ ਕਿ:ਮੀ: ਨੰ: 2/9-3/0	0.514 Ckt KM		
3. 66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ 220 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਰਿਹਾਨਾ ਜੱਟਾਂ ਟੂ ਪਾਂਛਟਾ ਡੀ.ਸੀ. ਆਨ ਡੀ.ਸੀ. ਟਾਵਰਜ਼ ਬਿਟਵੀਨ ਟੀ.ਐਲ. ਨੰ: 5 ਅਤੇ 6 ਐਟ ਕਰਾਸਿੰਗ ਆਫ 220 ਕੇਵੀ ਨਕੋਦਰ- ਰਿਹਾਨਾ ਜੱਟਾਂ ਬਿਟਵੀਨ ਟੀ.ਐਲ. ਨੰ: 113-114 (ਪਿੰਡ - ਰਿਹਾਨਾ ਜੱਟਾਂ)।	0.465 Ckt KM	420 sq. mm	19

4. ਓਰੀਐਨਟੇਸ਼ਨ ਆਫ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਬੇਅਜ਼ ਆਫ ਐਗਜ਼ਿਸਟਿੰਗ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ 220 ਕੇ.ਵੀ. ਕਰਤਾਰਪੁਰ ਟੂ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸਪੋਰਟਸ ਐਂਡ ਸਰਜੀਕਲ ਕੰਪਲੈਕਸ ਜਲੰਧਰ ਵਿਚ ਪਰੋਪੋਜ਼ਡ 66 0.208 Ckt KM 420 sq. mm 36 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ 220 ਕੇ.ਵੀ. ਕਰਤਾਰਪੁਰ ਟੂ ਕੁਨੈਕਟ 66 0.489 Ckt KM ਕੇ.ਵੀ. ਫੋਕਲ ਪੁਆਇੰਟ ਐਂਡ ਮਕਸੂਦਪੁਰ ਸਬ-ਸਟੇਸ਼ਨ।
(ਥਾਵਾਂ - ਨੇੜੇ 220 ਕੇਵੀ ਸ/ਸ ਕਰਤਾਰਪੁਰ)।
5. 66 ਕੇ.ਵੀ ਐਸ.ਸੀ./ਡੀ.ਸੀ. ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ 132 ਕੇ.ਵੀ. ਗ/ਸ/ਸ 12.571 Ckt KM 200 Sq. mm 284 ਮੁਕਤਸਰ - 66 ਕੇ.ਵੀ. ਗ/ਸ/ਸ ਲੂਭਿਆਵਾਲੀ ਰਿਪਲੇਸਮੈਂਟ ਆਫ ਰੇਲ ਪੋਲ ਲਾਈਨ। (ਪਿੰਡ- ਮੁਕਤਸਰ ਸਾਹਿਬ, ਕੋਟਲੀ, ਬੁਰਾ ਗੁਜਰ, ਮੜ੍ਹ ਮੱਲੂ, ਲੂਭਿਆਵਾਲੀ)।
6. ਸਿਫਟਿੰਗ /ਰੇਜਿੰਗ ਆਫ ਐਗਜ਼ਿਸਟਿੰਗ ਲਾਈਨ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਐਸ.ਸੀ. ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ ਅਬੋਹਰ- ਕੱਲਰ ਖੇੜਾ ਐਂਡ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਆਰ.ਪੀ. ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ ਅਬੋਹਰ- ਖੁਦੀਆਂ ਸਰਵਰ ਵਿਦਇੰਨ ਲੈਂਡ ਆਫ 0.306 Ckt KM 200 sq. mm 15 ਸਾਹਿਲ ਪੁੱਤਰ ਸ਼੍ਰੀ ਰੋਸ਼ਨ ਲਾਲ, ਸ਼੍ਰੀਮਤੀ ਰੈਨੂ ਪਤਨੀ ਲੇਟ ਸ਼੍ਰੀ ਰੋਸ਼ਨ ਲਾਲ ਐਂਡ ਵੀਨਾ ਦੇਵੀ ਪੁੱਤਰੀ ਅਮੀ ਚੰਦ (ਥਾਵਾਂ - ਸਾਈਟ ਲੈਂਡ ਨੇੜੇ ਅਬੋਹਰ- ਹਨੂੰਮਾਨਗੜ੍ਹ ਬਾਈਪਾਸ)।
7. 66 ਕੇ.ਵੀ. ਡੀ.ਸੀ. ਲਾਈਨ ਆਨ ਡੀ.ਸੀ. ਟਾਵਰਜ਼ ਫਰਾਮ ਸੰਧਵਾਂ- 0.295 Ckt KM 200 Sq. mm 8 ਕੋਟਕਪੁਰਾ- ਟੀ.ਐਲ. ਨੰ:23 ਟੂ 25 (ਸਿੰਗਲ ਸਪੈਨ, ਟੀ.ਐਲ.ਨੰ: 24 ਐਗਜ਼ਿਸਟ ਨਹੀਂ ਕਰਦਾ)(ਥਾਵਾਂ - ਫੋਕਲ ਪੁਆਇੰਟ ਕੋਟਕਪੁਰਾ)।

ਇਹ ਦੱਸਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ.ਉਕਤ ਦੱਸੀ ਮੰਨਜ਼ੂਰ ਸਕੀਮ ਦੇ ਅਧੀਨ ਲੋੜੀਂਦੀ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਲਾਈਨ ਅਤੇ ਦੂਰ ਸੰਚਾਰ ਨੈੱਟ ਵਰਕਸ ਦੇ ਕੰਮ ਲਈ ਜਰੂਰੀ ਟਾਵਰਜ਼, ਪੋਲਜ਼, ਵਾਇਰਜ਼, ਸਟੇਅਜ਼ (ਖਿੱਚਾਂ) ਅਤੇ ਹੋਰ ਸਾਜ਼ ਸਮਾਨ ਲਗਾਉਣਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜਿਹੜਾ ਕਿ ਉਕਤ ਦੱਸੀਆਂ ਥਾਵਾਂ ਤੇ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਅਤੇ ਵੰਡ, ਟੈਲੀਗਰਾਫਿਕ ਜਾਂ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਦੇ ਆਪਸੀ ਤਾਲਮੇਲ ਲਈ ਦੂਰ ਸੰਚਾਰ ਨੈੱਟਵਰਕਸ ਲਈ ਜਰੂਰੀ ਹਨ। ਇਸ ਲਈ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ.ਉਨ੍ਹਾਂ ਅਧਿਕਾਰਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੇਗਾ, ਜਿਹੜੇ ਟੈਲੀਗਰਾਫਿਕ ਅਥਾਰਟੀਜ਼ ਟੈਲੀਗਰਾਫਿਕ ਐਕਟ-1885 (XIII- ਆਫ 1885) ਦੇ ਪਾਰਟ-3 ਅਧੀਨ ਟੈਲੀਗਰਾਫਜ਼ ਨੂੰ ਸਥਾਪਿਤ ਅਤੇ ਮੇਨਟੇਨ ਰੱਖਣ ਲਈ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਸ ਲਈ ਇੰਡੀਅਨ ਇਲੈਕਟ੍ਰੀਸਿਟੀ ਐਕਟ -2003 ਦਾ ਸੈਕਸ਼ਨ 164 ਲਾਗੂ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ ਅਤੇ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਦੀ ਸਕੀਮ ਲਈ ਕੋਈ ਵੱਖਰਾ ਨੋਟਿਸ ਦੇਣ ਦੀ ਲੋੜ ਨਹੀਂ।

ਇਹ ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਬਿਜਲੀ ਐਕਟ-2003 ਦੀ ਸੈਕਸ਼ਨ 164 ਦੀਆਂ ਨਵੀਆਂ ਧਾਰਾਵਾਂ ਮੁਤਾਬਿਕ ਜਾਰੀ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਜਾਂ ਓਵਰ ਰਾਈਡਿੰਗ ਇਨੈਕਟਮੈਂਟ ਜੇ ਕੋਈ ਹੋਵੇ ਅਤੇ ਪਾਵਰ ਡਿਪਾਰਟਮੈਂਟ, ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਦੇ ਹੁਕਮ ਨੰ: S/O. 46/ C.A. 36 /2003/S.164/2013 dt 19-6-2013 ਅਨੁਸਾਰ ਇੰਡੀਅਨ ਟੈਲੀਗਰਾਫ ਐਕਟ-1885 (ਸੈਂਟਰਲ ਐਕਟ 13 ਆਫ 1885) ਦੇ ਪਾਰਟ 3 ਅਧੀਨ ਟੈਲੀਗਰਾਫ ਅਥਾਰਟੀ ਦੀਆਂ ਪਾਵਰਜ਼ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਨੂੰ ਦਿੱਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ। ਇਸ ਸਬੰਧੀ ਨੋਟਿਸ ਜਾਰੀ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਜੇ ਕਿਸੇ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਉਪਰੋਕਤ ਸਕੀਮ/ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਕੰਮਾਂ ਸਬੰਧੀ ਕੋਈ ਇਤਰਾਜ਼ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਉਹ ਆਪਣੀ ਪ੍ਰਤੀ ਵੇਦਨਾ ਇਸ ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਦੇ ਜਾਰੀ ਹੋਣ ਤੋਂ 2 ਮਹੀਨੇ ਦੇ ਅੰਦਰ ਅੰਦਰ ਦੇ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਕੋਈ ਇਤਰਾਜ਼ ਜਾਂ ਪ੍ਰਤੀ ਵੇਦਨਾ ਸਵੀਕਾਰ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ ਅਤੇ ਸਾਰੀ ਸਕੀਮ/ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਕੰਮ ਬਿਨਾਂ ਕੋਈ ਸੋਧ ਕੀਤੇ ਜਾਂ ਸੋਧ ਕਰਕੇ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਦੀ ਮੰਨਜ਼ੂਰੀ ਮੁਤਾਬਿਕ ਲਾਗੂ ਮੰਨੇ ਜਾਣਗੇ। ਇਸ ਸਿਲਸਿਲੇ ਵਿੱਚ ਲੋੜੀਂਦੇ ਆਰਜ਼ੀ ਪਲਾਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਰਸਤੇ ਵਿਖਾਏ ਗਏ ਹਨ, ਕਿਸੇ ਵੀ ਕੰਮਕਾਰ ਵਾਲੇ ਦਿਨ ਉਪ ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਟੀ.ਐਲ., ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ., ਜਲੰਧਰ/ਪਟਿਆਲਾ ਦੇ ਦਫਤਰ ਵਿਚ ਵੇਖੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਉਪਰੋਕਤ ਸਕੀਮਾਂ ਸਬੰਧੀ ਜੇ ਕੋਈ ਇਤਰਾਜ਼ ਅਤੇ ਪ੍ਰਤੀ ਵੇਦਨਾ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਨਿਮਨਹਸਤਾਖਰ ਨੂੰ ਭੇਜੇ ਜਾਣ।

ਉਪਰੋਕਤ ਕੰਮ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਦੇ 66 ਕੇਵੀ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਨੈਟਵਰਕ ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ/ ਸਮਰੱਥਾ ਵਧਾਉਣ ਦੇ ਮੰਤਵ ਕਰਕੇ ਪਲਾਨ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ ਤਾਂ ਜੋ ਰਾਜ ਦੇ ਸਾਰੇ ਤਰਾਂ ਦੇ ਮੌਜੂਦਾ/ਸੰਭਾਵੀ ਬਿਜਲੀ ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਨਿਰਵਿਘਨ ਅਤੇ ਵਧੀਆ ਬਿਜਲੀ ਸਪਲਾਈ ਦਿੱਤੀ ਜਾ ਸਕੇ। ਇਹ ਕੰਮ ਬਿਜਲੀ ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਮਿਆਰੀ ਪਾਵਰ ਸਪਲਾਈ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਅਤਿਅੰਤ ਲੋੜੀਂਦੇ ਹਨ।

ਸਹੀ/-

ਉਪ ਮੁੱਖ ਇੰਜੀ./ਟਰਾਂਸਮੀਸ਼ਨ ਲਾਈਨ(ਡ),
ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ.
ਬੀ-1, ਸ਼ਕਤੀ ਵਿਹਾਰ, ਪਟਿਆਲਾ।

ਸਹੀ/-

ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਟੀ.ਐਸ.,
ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ.,
ਬੀ-1, ਸ਼ਕਤੀ ਵਿਹਾਰ, ਪਟਿਆਲਾ।

[125-1]